



Легкие

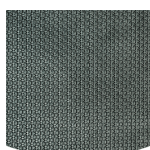
ECONILA S1 LOW

ECONILAS1L

Широко облегающая защитная обувь в стиле тренера с переработанным верхом

Благодаря переработанному верху, ECONILA защищает и Ваши ноги, и окружающую среду. Эта безметалловая защитная обувь имеет композитный защитный носок, легкую конструкцию и ESD-защиту. Резиновая подошва обеспечивает исключительное сопротивление скольжению и устойчива к воздействию масла, топлива, химикатов и экстремальных температур.

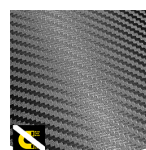
Верх обуви	Трикотажный переработанный текстиль
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Композитный
Категория	S1 / SR, ESD, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.429 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



резиновая подошва
Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делаю ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холodu, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.



Композитный подносок
Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



Неметаллическая
Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



Сопротивление скольжению (SR)
Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.



Поглощение энергии пяткой
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Антистатика (ESD)
ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 kΩ до 100 MΩ.

Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Логистика, Производство

Окружающая среда:

Сухое место, Неровные поверхности

Инструкция по обслуживанию:

Для продления срока службы обуви мы рекомендуем регулярно чистить ее и защищать соответствующими средствами. Не сушите обувь на радиаторе или рядом с источником тепла.

Описание		Единица измерения	Результат	EN ISO 20345
Верх обуви	Трикотажный переработанный текстиль			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	2.3 45	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	34.59 277	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	Филон/Резина			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	119.4мм ³ (Density:1.3)	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.32	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.40	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.18	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.21	≥ 0.18
	Антистатический показатель	Мегаом	215	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	14.6	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	25	≥ 20
Подносок	Композитный			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	NA	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	NA	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	16	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	17	≥ 14

Размер образца:

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут изменяться. Все названия продуктов и торговой марки Safety Jogger, являются зарегистрированными и не могут быть использованы или воспроизведены в любом формате без письменного разрешения с нашей стороны.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

 Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com